

# WL-CART-HA

Water-line, contenitore con polifosfato in cristalli



## DESCRIZIONE:

Contenitore con polifosfato in cristalli per uso alimentare (cartuccia a perdere). Protezione anticalcare e anticorrosione per installazioni domestiche e industriali.

**Usi domestici:** Protezione di tubazioni, rubinetti, lavatrici, boiler, utilizzabile in acqua potabile (D.M. 443/90) con DOSATORI PROPORZIONALI.

**Usi tecnici:** Protezione di caldaie, di scambiatori di calore, protezione di membrane per osmosi inversa, protezione di impianti industriali e di altre installazioni. **Durata media:** circa 6 mesi.

**Manutenzione:** nessuna. **Avvertenza - Impiegare un prefiltro per proteggere la cartuccia.**

## DATI TECNICI:

**Temperatura massima d'impiego** 35 °C. **Durezza totale massima** 50 °f (500 ppm CaCO<sub>3</sub>).

Materiali atossici. **Contenitore:** polistirolo. **Piattello e griglia:** polistirolo. **Guarnizione:** PVC.

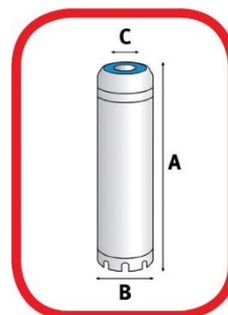
**Materiale di trattamento:** polifosfato di sodio in cristalli.

## AVVERTENZA:

L'acqua trattata può essere riscaldata fino a 75 - 80 °C, oltre questa temperatura il polifosfato perde gradualmente efficacia. **Tempo di stoccaggio:** max 12 mesi.

## Tipi di WL-CART-HA:

Contenitore adatto	Altezza cartuccia	mm A	mm B	mm C	Portata ottimale l/h
MINI	5"	125	50	21	500
5"	5"	128	70	28	800
7"	7"	176	70	28	1000
10"	10"	252	70	28	1500



Data ultimo aggiornamento: 19.01.2023



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl - Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy - Tel. +39 0373450642 - [info@facot.it](mailto:info@facot.it) - [www.facotchemicals.com](http://www.facotchemicals.com)



CHEMISTRY IN ACTION